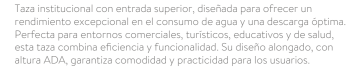
# **ADRIÁTICA PLUS**

# Taza Institucional alongada - Entrada Superior

Referencia: 213181001

- Consumo de agua por descarga: 3.5 Lpf 0.92 gpf
- Capacidad de evacuación de sólidos: 1000 gr.



# Características y Beneficios

- Taza alongada a piso de altura que cumple con requerimiento ADA (apto para personas con movilidad reducida).
- Sifón esmaltado que evita la devolución de malos olores y posibles taponamientos.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.
- Aplica para proyectos tipo **LEED.**
- Sistema de JET lateral para mayor eficiencia en la descarga.

### Información Técnica

Uso:	Institucional
Material :	Porcelana Vítrea
Acabado :	Brillante
Dimensiones generales	716 x 398 x 430 mm aprox.
(Largo x Ancho x Alto)	28-3/16 x 15-11/16 x 16-7/8 pulg aprox.
Consumo de agua :	3.5 Lpf / 0.92 gpf
Presión de agua :	35 - 80 PSI / 2.41 - 5.52 Bar
Capacidad de descarga:	1000 gr
Sistema de descarga :	Fluxómetro o válvula
Espejo de agua :	257 x 306 mm / 10-1/8 x 12-1/16 pulg
Altura de sello :	65 mm / 2-9/16 pulg
Diámetro del sifón :	50.8 mm/ 2 pulg
Tipo de sifón :	Expuesto
Medida de instalación :	254 mm/ 10 plug
Peso Neto :	22.5 kg / 49.6 lb aprox.
Tipo de accionamiento :	Sensor/ Palanca / Botón
Tipo de asiento :	De aro abierto
Racor de entrada :	11/2 x 11/2 pulg
Racor de salida :	-
Color:	Blanco



# Cuidados y Limpieza

Los acabados superficiales son aquellos que le imprimen una apariencia especial y estética a su producto y además le brindan protección. Para prolongar sus cualidades es vital que la limpieza profunda del producto se haga únicamente con agua y jabón suave y que en el secado y el brillo se utilice un paño de algodón limpio, dicha limpieza se recomienda 2 veces a la semana, y en zonas costeras a diario por la salinidad del ambiente. Por ningún motivo deben usarse elementos abrasivos, ácidos o disolventes para la limpieza del producto. Los acabados pueden variar su comportamiento en zonas costeras y/o en ambientes corrosivos.

### Producto empacado

Dimensiones de empacado: 720 x 408 x 450 mm aprox.

28-5/16 x 16-1/16 x 17-11/16 plg aprox. (Largo x Ancho x Alto)

Peso bruto: 23.4 kg / 51.6 lb aprox.

0.11 m<sup>3</sup> / 3.79 ft<sup>3</sup> Volumen:

# Cumplimiento de Normas

• Este producto cumple con los requerimientos y especificaciones de :





















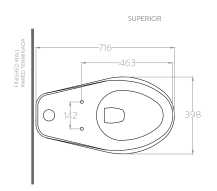


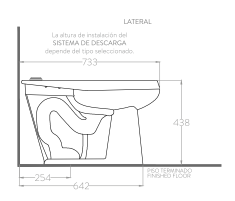
# Taza Institucional alongada - Entrada Superior

# Ref.: 213181001

### **Planos Técnicos**

\*Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.









## IMPACTO AMBIENTAL DEL PRODUCTO

El 95% de los materiales por peso utilizados en la manufactura de nuestros productos cerámicos son extraidos/fabricados en territorio Colombiano de nuestras plantas de Antioquia y Cundinamarca.

Tipo de material	Contenido					
Pasta cerámica: 93.5% peso aproximado producto						
Arcillas Arcabuco (Boyacá)		Extraído				
Arcillas (Amalfi - Antioquia)		Extraído				
Caolín (La Unión - Antioquia)	ión - Antioquia)	Extraído				
Feldespato (Ibagué - Tolima)	89,5%	Extraído				
Residuos de tipo cerámico (Local: Girardota/Madrid)		Fabricado				
Caolín (EUA, Portugal, Inglaterra)	4%	Extraído				
Arcillas Finas (Inglaterra)		Extraído				
Esmalte Vidriado: 6.5% peso aproximado producto  Esmalte (Sabaneta - Ant.) 6.5% Fabricado						
	0.076					

#### MATERIAL RECICLADO

Rotura aprovechada / Total de materias primas.







### MATERIAL DE EMPAQUE

		•		
S	MIXTO Embalaje procedente de fuentes responsables FSC® C011320	Fibra virgen: <b>70</b> %		
FSC		Reciclado: 30%		

# LÍNEAS BASE DE CONSUMO DE AGUA

Referencia	Consumo de agua		Línea Base <b>EDGE</b>		Línea Base <b>LEED V.4</b>		Reducción vs. Línea Base <b>EDGE*</b>	Reducción vs. Línea Base LEED V.4**
Adriática Plus Entrada Superior	3.5 Lpf 4.8 Lpf	0.92 gpf 1.28 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	41.6% 20%	41.6% 20%

<sup>\*</sup>En algunos casos los valores de la línea base del software **EDGE** se encuentran por encima de los valores máximos permitidos por la normativa colombiana, lo cual implica que podría alcanzarse el **20% mínimo** para lograr la certificación.

<sup>\*\*</sup> Un proyecto gana puntos **LEED V.4** a partir de un **ahorro del 25**% de agua, el prerrequisito es **20%.** 



"Los productos sanitarios están elaborados con materiales y componentes que no son considerados como peligrosos. La **china vitrificada (Cerámica Vítrea)** se componen en su totalidad de materiales inertes que son **compuestos inorgánicos.** Las griferías y asientos sanitarios son elaborados de materiales plásticos como Polipropileno que es reciclable. El flapper es elaborado en PVC el cual, si bien no es reciclable, no es considerado peligroso. Los productos una vez termine su vida útil pueden ser dispuestos como residuos No peligrosos. Se recomienda revisar las disposiciones que al respecto tienen las empresas prestadoras del servicio de aseo de su ciudad"

Líneas de atención al cliente:

**Colombia:** Bogotá (601) 404 88 84 / Resto del país 01 8000 5120 30

**Centro America:** Guatemala (502) 1-800-6240-109 / Nicaragua (505) 2249-5521 El Salvador (503) 2274-4620 / Honduras San Pedro Sula (504) 9470-9391 Honduras Tegucigalpa (504) 9441-1968 / Costa Rica (506) 4001-4966 / Panamá (50n 8000-202 **contacto\_ ca(.ci)corona.co.com** 

**México:** Directo (81) 8125 2000 / LADA sin costo 01 800 705 1020 Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: **corona.co** 

